

## Valida - Mikroflora jelitowa PLUS

### Sprawozdanie z badania nr /B/17

#### DANE PACJENTA

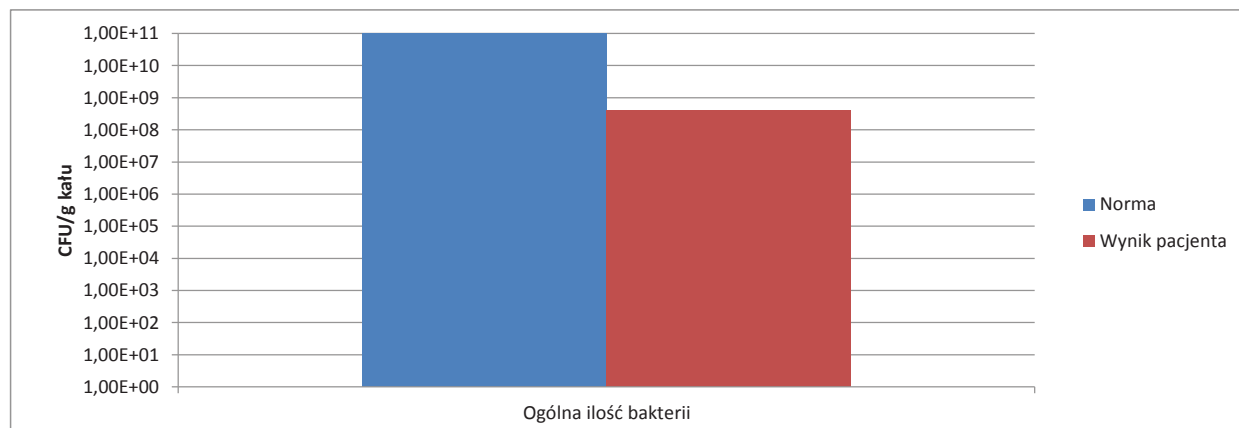
Imię i Nazwisko :	KOWALSKI JAN	Numer Próbkki:	11111
Data urodzenia:	31.11.1970	Data pobrania materiału:	21.01.2018
Płeć:	M	Data dostarczenia materiału:	21.01.2018
PESEL:	70113117891	Data przeprowadzenia testu:	22.02.2018
Adres zamieszkania:	ul. Kasprzowicza 77; Wrocław		

#### WYNIK BADANIA

	WARTOŚĆ ODCZYTANA	NORMA	STAN
<b>pH kału</b>	6,4	5,8 - 6,5	prawidłowy

<b>Konsystencja</b>	płynna
---------------------	--------

	WARTOŚĆ ODCZYTANA LICZBA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	NORMA LICZBA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	STAN
<b>Ogólna ilość bakterii</b>	$4,0 \times 10^8$	$\geq 10^{11}$	obniżony



#### Legenda

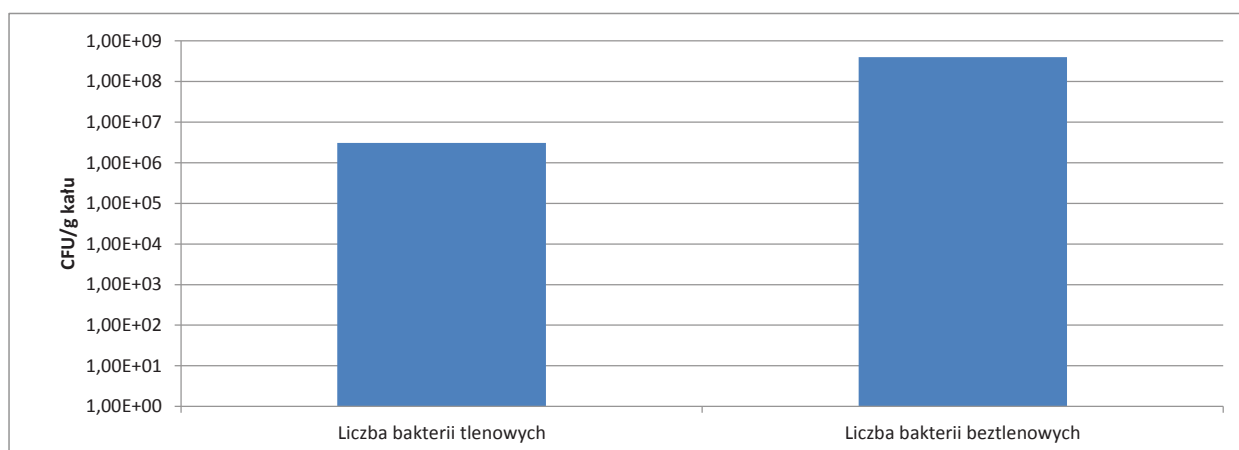
- O - Mikroflora ochronna
- I - Mikroflora immunostymulująca
- P - Mikroflora proteolityczna/gnilna

#### MIKROFLORA BEZTLENOWA

	WARTOŚĆ ODCZYTANA LICZBA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	NORMA LICZBA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	STAN
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <i>Lactobacillus spp.</i>	$30,0 \times 10^5$	$\geq 10^5$	podwyższony
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <i>Lactobacillus – H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></i>	$1,0 \times 10^5$	$\geq 10^5$	prawidłowy
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <i>Bifidobacterium spp.</i>	$3,0 \times 10^8$	$10^9 - 10^{11}$	obniżony
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;">O</span> <i>Bacteroides spp.</i>	0	$\geq 10^9$	obniżony
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">P</span> <i>Clostridium septicum</i>	$1,0 \times 10^8$	$< 10^5$	podwyższony
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">P</span> <i>Campylobacter spp.</i>	0	$< 10^5$	prawidłowy
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; padding: 2px;">P</span> <i>Bacillus spp.</i>	$1,7 \times 10^3$	$< 10^5$	prawidłowy

**MIKROFLORA TLENOWA**

	WARTOŚĆ ODCZYTANA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	LICZBA	NORMA LICZBA BAKTERII (CFU/g KAŁU)	STAN
<b>Ziarniaki gram "+"</b>				
I	<i>Enterococcus faecalis</i>	1,0 x 10 <sup>6</sup>	≥10 <sup>4</sup>	prawidłowy
I	<i>Aerococcus viridans</i>	1,0 x 10 <sup>6</sup>	≥10 <sup>4</sup>	prawidłowy
I	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1,0x10 <sup>6</sup>	≥10 <sup>4</sup>	prawidłowy
<b>Pateczki gram "-"</b>				
I	<i>Escherichia coli</i>	1,4 x 10 <sup>5</sup>	≥10 <sup>6</sup>	obniżony
	<i>Proteus spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2,0 x 10 <sup>3</sup>	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
	<i>Klebsiella oxytoca</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
	<i>Enterobacter spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
	<i>Citrobacter freundii</i>	1,4 x 10	<10 <sup>4</sup>	obniżony
	<i>Morganella spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
	<i>Serratia spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Escherichia coli</i> <i>Biovare</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Salmonella spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Shigella spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Yersinia spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Hafnia alvei</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy
P	<i>Providencia spp.</i>	0	<10 <sup>4</sup>	prawidłowy


**GRZYBY DROŹDZOPODOBNE I PLEŚNIE**

	WARTOŚĆ ODCZYTANA (CFU/g KAŁU)	NORMA (CFU/g KAŁU)	STAN
<i>Candida albicans</i>	0	<10 <sup>3</sup>	prawidłowy
<i>Candida non-albicans</i>	0	<10 <sup>3</sup>	prawidłowy
<i>Grzyby pleśniowe</i>	0		prawidłowy

